

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES **FUJITSU**

SCANNEUR
DUPLEX
COULEUR

fi-5530C2



• Convertissez tout document en fichier PDF.

for Microsoft® Windows®
Operating Systems



• Pilote TWAIN Fujitsu.



• Pilote par Pixel Translations ISIS.



En tant que partenaire ENERGYSTAR^{MD}, Fujitsu garantit que ce produit satisfait aux exigences du programme d'efficacité énergétique ENERGYSTAR^{MD}. ENERGYSTAR^{MD} est une marque déposée aux États-Unis.

SCANNEUR PROFESSIONNEL

fi-5530C2

SCANNEUR PROFESSIONNEL

Caractéristiques techniques

Le scanner fi-5530C2 avec interface double (Ultra SCSI et USB 2.0) élargit le marché de la numérisation. Ces fonctionnalités assureront la productivité pendant encore de longues années.

• Détecteur ultrasonique de pages multiples

Le fi-5530C2 est doté d'un détecteur ultrasonique de pages multiples qui peut reconnaître si deux pages ou plus ont été simultanément alimentées dans le scanner, peu importe le poids, la taille ou la couleur du document.

• AAD perfectionné capable de numériser les deux côtés d'une carte en un seul passage

Un alimentateur automatique de documents (AAD) direct numérise simultanément le recto et le verso des cartes d'identification, cartes de points et autres.

Il en résulte une plus grande polyvalence de traitement de documents. Le fi-5530C2 prend en charge les cartes plastifiées ISO 7810 non gaufrées.

• Dispositif d'impression

Le dispositif d'impression optionnel du fi-5530C2 (fi-553PR) peut imprimer la date et autres renseignements sur les documents après la numérisation, ce qui facilite la recherche des documents originaux plus tard.



1) La vitesse de numérisation varie en fonction du temps de transmission de données et de traitement.

2) Données JPEG compressées

3) La portée de balayage maximum réelle peut varier.

4) L'interface Ultra SCSI ne peut être utilisée en même temps que l'interface USB 2.0.

5) Excluant les plateaux d'alimentation et de réception.

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Adobe, le logo Adobe, Adobe Acrobat, le logo Adobe Acrobat et Adobe Reader sont des marques déposées de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et dans d'autres pays. ISIS et le logo ISIS sont des marques déposées de Pixel Translations, une division de Captiva Software Corporation aux États-Unis. Les autres marques et noms de produit sont la propriété de leur détenteur respectif.

Nom du produit		fi-5530C2
Type de scanner		AAD (alimentateur automatique de documents)
Modes de numérisation		Simplex/duplex/couleur/échelle de gris/monochrome
Type de capteur d'image		2 capteurs CCD couleur
Source lumineuse		Lampe blanche de décharge gazeuse à cathode froide
Plage de numérisation	Maximum	11x34po
	Minimum	2 x 3 po, portrait
Grammage du papier (épaisseur)		14 à 34 lb (34 lb seul. pour feuilles de 2 x 3 po) Cartes plastifiées ISO 7810 (non gaufrées)
Vitesse de numérisation¹ (Lettre, portrait)	Couleur²	Recto seul : 50 ppm (200 ppp)
	Échelle de gris²	Recto verso : 100 ipm (200 ppp)
	Monochrome	
Capacité du plateau d'alimentation		100 feuilles (format lettre, 20 lb)
Couleurs d'arrière-plan		Blanc ou noir; commutation automatique
Résolution optique		600 ppp
Résolution de sortie³	Couleur (24 bits)	50 à 600 ppp, réglable par incréments de 1 ppp
	Échelle de gris (8 bits)	
	Monochrome (1 bit)	
Format de sortie		Couleur (24 bits)/Échelle de gris (8 bits)/Monochrome (1 bit)
Convertisseur A/D		1 024 niveaux (10 bits)
Interface⁴		Ultra SCSI et USB 2.0/1.1
Connecteur	SCSI	Blindé, 50 broches
	USB	Type B
Mode de sortie (demi-tons)		Juxtaposition, diffusion d'erreurs
Tension ou plage de tension		100 à 240 V c.a., ± 10 %
Alimentation	Système	57 W ou moins
	Mode veille	Moins de 7.5 W
Environnement d'exploitation	Température	5 à 35 °C
	Humidité relative	20 à 80 % (sans condensation)
Dimensions (L x P x H)		399 x 225 x 193 mm (15,7 x 8,8 x 7,5 po)
Poids		8,5 kg (21,3 lb)
Terminaison		Intégré
Pilotes fournis⁶		TWAIN et ISIS ^{MC}
Compatibilité environnementale		ENERGYSTAR ^{MD} et RoHS
Autres	Détection de pages multiples	Standard; détecteur ultrasonique de pages multiples
Logiciel		Pilotes TWAIN et ISIS ^{MC} , ScandAll Pro, Adobe ^{MD} Acrobat ^{MD} , QuickScan ^{MC} Pro (version d'essai), logiciel de traitement d'images en option, VRS Professional de Kofax

• Options

Description	Numéro de pièce	Commentaires
Logiciel de traitement d'image version 2.5	PA43402-C22901	Ce logiciel de traitement d'image offre des fonctionnalités supplémentaires de nettoyage d'image lorsqu'il s'agit de numériser des documents difficiles.
Option de dispositif d'impression (fi-553PR)	PA00334-D401	Aide à la gestion des documents par l'impression de nombres, de lettres et de codes sur le document original après la numérisation.

• Consommables

Description	Numéro de pièce	Commentaires
Coussins de séparation	PA03334-0002	<i>Durée de vie</i> : jusqu'à 100 000 feuilles ou une année d'utilisation. Ces pièces de caoutchouc permettent de séparer les pages pour éviter les erreurs d'alimentation.
Rouleau de prise	PA03334-0001	<i>Durée de vie</i> : jusqu'à 200 000 feuilles ou une année d'utilisation. Ces rouleaux acheminent les documents dans le scanner.
Cartouche d'impression	CA00050-0262	<i>Durée de vie</i> : jusqu'à 4 000 000 caractères imprimés. Tête d'impression fi-553PR



MultiCIM Technologies Inc.
14 Westminster N, suite 306C
Montréal-Ouest, QC, CANADA H4X 1Y8
T : (514) 633-6401 or 1 (877) MULTICIM
F : (514) 633-6495
sales@exadox.com

FUJITSU CANADA, INC.

6975 Creditview Road, Unit 1, Mississauga (Ontario) L5N 8E9
Téléphone : (905) 286-9666 Télécopieur : (905) 286-5998
Sans frais : 1-800-263-8716 Internet : www.fujitsu.ca

QUÉBEC/PROVINCES ATLANTIQUES

1000, rue Sherbrooke ouest, bureau 1500, Montréal (Québec) H3A 3G4
Téléphone : (514) 685-6262 Télécopieur : (514) 685-6264
Sans frais : 1-800-663-0756 Internet : www.fujitsu.ca/fr